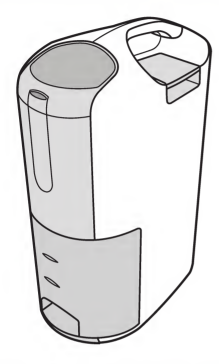
# CORONA

# コロナ除湿機

# 取扱説明書

# CD-Pi634



このたびは、コロナ除湿機をお買いあげいただきましてありがとうございました。

で使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、それぞれの性能を十分にお心得になったうえで正しくで使用ください。

なお、お読みになった後もお使いになる方がい つでも見られる所に「保証書」とともに大切に保 管してください。

もくじ
ページ
1 安全上のご注意 1~2
2 知っておいていただきたいこと 2
3 各部のなまえとはたらき 3
4 運転前の準備 3
5 マイナスイオン発生機能 3
6 運転のしかた 4
7 上手な使いかた 4
8 排水タンクの水のすてかた 5
9 お手入れのしかた 5~6
10 別売品について 6
11 このようなときには
<b>12</b> 修理·保証

# ■ 仕 様

(50/60Hz)

					` ' '		
型				式	CD-Pi634		
電				源	交流100V 50/60Hz		
除	湿	能	カ	(L/日)	5.6/6.3		
消	費	電	カ	(W)	170/180		
除	湿可	能配	ī 積	50Hz	12~23(7~14畳)		
の	の 目 安 ( m²) 60Hz			60Hz	13~26(8~16畳)		
運	朝	<u> </u>	音	(dB)	38/36		
排	水タン	ノクを	量容	(L)	約3.5Lで自動停止		
総	総 質 量 (kg)		(kg)	7.9			
外	形	寸	法	(mm)	高さ515×幅220×奥行330		
付	扂	55	部	8	光触媒除菌脱臭フィルター(1個)		

- ■除湿能力は室温27℃、相対湿度60%を持続する室内で 運転したときの1日あたりの数値です。
- ■除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)に基づいた数値です。
- ■待機電力は約1W(ワット)です。
- ■製品は改良のため仕様の一部が変わることがあります。
- ■長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。



# 11 安全上のご注意

- ■ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ■ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。 表示と意味はつぎのようになっています。

♠ 警告

誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。

⚠ 注意

誤った取り扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

絵表示の例



⚠記号は注意を促す内容があることを告げるものです。
図の中に具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。
図の中に具体的な指示内容(左図の場合は一般的な行為の指示)が描かれています。

■お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

# ♠ 警告

電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、 がたつきのないように根 もとまで確実に差し込む

ほこりが付着したり、接続が不 完全な場合は感電や火災の原因 になります。



発熱器具の近くに置かない

樹脂部分が溶けて引火するおそれがあります。



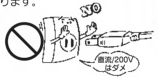
電源コードの途中での接続、延長コードの使用、 タコ足配線はしない

感電や発熱・火災の原因になり



交流100V以外で使わない

定格以外の電圧で使用すると感電や火災の原因になることがあります。



電源コードは折ったり、 束ねたり、引っ張ったり、 重い物をのせたり、加熱 や加工したりしない

電源コードが破損して、感電・ 火災の原因になります



吹出口、吸込口やマイナ スイオン発生装置に指や 棒などを入れない

内部でファンが高速回転しており、ケガの原因になります。また、吹出口下のマイナスイオン発生装置の格子部に指や棒などを入れると感電や故障の原因になります。

運転中に、電源プラグを 抜いて停止しない

感電や発熱・火災の原因になり



ぬれた手でボタンやルーバーなどを操作しない

感電の原因になります。



# ⚠ 注意

# お手入れのときは必ずス イッチを「停止」にし、 プラグも抜く

内部でファンが高速回転しておりますので、ケガの原因になることがあります。



吹出口や吸込口をふさが ない

風通しが悪くなり発熱・発火の 原因になることがあります。



長期間使用しない場合は 電源プラグをコンセント から抜く

ほこりがたまって発熱・発火の 原因になることがあります。



除湿機の上にのったり、 腰掛けたりしない

落下・転倒などによりケガの原 因になることがあります。



特殊用途には使用しない

食品・精密機器・美術品の保存や、動植物の飼育・栽培などには使用しないでください。 保存品の品質低下などの原因になることがあります。 近0



除湿機を水洗いしたり、 花瓶などの水の入った容 器をのせない

漏電によって感電や発火の原因 になることがあります。



除湿機からの風が直接あたる所で燃焼器具を使わない

燃焼器具の不完全燃焼の原因に なることがあります。



移動するときは必ず運転 を停止し、内部のタンクの 水をすて器具を傾けない

水もれして家財などをぬらしたり、漏電によって感電や火災の原因になることがあります。



# ⚠ 注意

長時間連続で使用するときは、特にフィルターや排水ホースなどを定期的に点検する

過熱や水もれの原因になることがあります。



電源プラグを抜くときは、コードを引っ張らない

芯線の一部が断線して発熱・発火 の原因になることがあります。





# 

## 水平で丈夫な場所で使用する

ご使用中に除湿機が倒れると水もれして家財などをぬらしたり、漏電によって感電や火災の原因になることがあります。 ((\*\*)



押し入れ・家具のすきまなど狭い 場所で使用しない

風通しが悪くなり、 発熱・発火の原因 になることがあり ます。



水のかかりやすい場所で使用しな

CI

漏電によって感電や 火災の原因になるこ とがあります。





油・可燃性ガスのもれるおそれの ある場所へは設置しない

万一もれて除湿機の周囲にたまると、発火の原因になることがあります。



屋内専用、直射日光のあたる場所・ 雨風のあたる場所で使用しない

過熱や漏電によって、 感電・火災の原因に なることがあります。





連続排水する場合はホースの折れ 曲がり・落差などに注意し、確実 に排水するようにする

水もれして家財 などをぬらす原 因になることが あります。



排水ホースを使用する場合は、ホースの周囲が氷点下にならないようにする

ホース内部の水が凍結し、除湿機内部の水が室内に水もれして家財などをぬらす原因になることがあります。



修理につい

# ⚠ 警告

異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜き、修理を依頼する

異常のまま運転を続けると故障や感電・ 火災などの原因になります。

修理に不備があると感電・火災などの原因になります





# 2 知っておいていただきたいこと

### ■運転可能な部屋の温度について

■運転可能な部屋の温度は1℃~40℃です。

ただし、部屋の温度が32℃を超えると、本体内部の温度が上がるため、保護装置がはたらき運転できないことがありますので、室温が高くなるときには、衣類乾燥運転でルーバーを「上向き」にしてお使いください。

また、氷点下の場合は除湿した水が凍りつくため除湿できません。

### ■除湿量について

- 温度が低くなるにつれて、除湿量は少なくなります。また、同じ部屋で連続して除湿すると、 湿度が下がるため、除湿量は減ってきます。
- ■ルーバーが上向きのときに除湿量は最大になります。

### ■霜取り中は風が出ません。

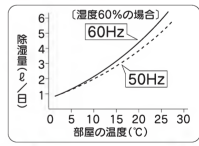
■部屋の温度が約18℃以下になると、冷却器に霜が付きますので霜取り運転をおこないます。 霜取りは約1時間に1回、約5分~10分程度です。

### ■運転中は室温が多少上昇します。

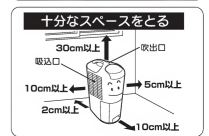
■ 除湿機は冷房機ではありませんので、部屋を冷やすことはできません。運転中は排熱のためご使用条件によって、室温が1℃~2℃またはそれ以上上昇します。

### ■吹出口と吸込口はふさがないでください。

- ■除湿機は壁などから十分スペースをとってください。
- 吹出口や吸込口がふさがれていますと、除湿量が低下し、本体の保護装置がはたらき運転できないことがあります。







# 3 各部のなまえとはたらき

# 左前側

# エアフィルター (吸込口)

吸い込まれる空気中のほこりやゴミを取り除きます。 室内の湿った空気を吸い込みます。

# 光触媒除菌脱臭フィルター

光触媒のはたらきによる除 菌性能と、アパタイト酸化 チタンによる脱臭及び、マ イナスイオンとの相乗効果 により、洗濯物のイヤなニ オイを強力脱臭します。

# コード掛け穴

連続排水穴



# イオンサイン

マイナスイオン発生時は緑の点灯、満水時は赤の点滅をします。

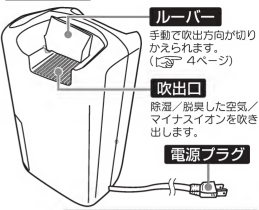
衣	類	乾	燥	
除			湿	緑の点灯
マイ	ナスー			
満			水	赤の点滅

# 排水タンク

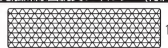
除湿した水をためます。 満水になると自動的に運転 を停止します。 ( ( つ 5ページ)

お買いあげ時、排水タンクに水が残っている場合がありますが、 工場での除湿テストによるもので異常ではありません。

# 右後側



# 光触媒除菌脱臭フィルター(付属品)



光触媒のはたらきによる除菌性能と、ア パタイト酸化チタンによる抗ウイルス 性をあわせもつ脱臭フィルターです。

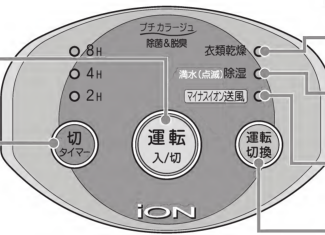
# 操作部

## 運転入/切ボタン

ボタンを押すとイオンサインが点灯 し運転を開始します。 もう一度押すとイオンサインが消え 運転を停止します。

## 切タイマーボタン

運転中に切タイマーボタンを押すと「2時間」「4時間」「8時間」切タイマーの時間設定をおこないます。



# 衣類乾燥ランプ

強風の除湿運転を表示します。 衣類乾燥に適しています。

### 除湿ランプ

除湿運転を表示します。 排水タンクが満水になると、運転を 停止してランプが点滅します。

### マイナスイオン送風ランプ

マイナスイオン単独運転を表示します。送風運転でマイナスイオンを放出し、脱臭もおこないます。

## 運転切換ボタン

「衣類乾燥」「除湿」「マイナスイオン送風」の順で運転を切りかえます。

# 4 運転前の準備

光触媒除菌脱臭フィルターのセット

### エアフィルターを取りはずします。

■排水タンクのチェック

つまみを手前に引い て、エアフィルター を取りはずします。

エアフィルタ-

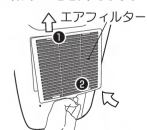


光触媒除菌脱臭フィルターをセットします。

ポリ袋から光触媒除菌脱臭フィルターを 吸込口取り出し、吸込口下方に セットします。

光触媒除菌脱臭フィルタ-

### エアフィルターをセットします。



# 5 マイナスイオン発生機能

初使用時などは、満水表示(除湿ランプの点滅とイオンサインの赤色点滅)をして運転しない場合があります。このような場合は、排水タンクを取り出して正しく入れ直してください。

マイナスイオンは森林や渓流の空気中に豊富に含まれており、空気をさわやかにします。

# ■マイナスイオンの発生

マイナスイオン発生装置は、運転入/切ボタンと連動しており、運転中は運転の種類に関係なくマイナスイオンを発生し、お部屋の空気をさわやかにします。

# ■マイナスイオン脱臭

マイナスイオンと光触媒除菌脱臭フィルターの相乗効果で、強力に脱臭します。



# 運転のしかた

排水タンクが正しく入っているかどうか、確かめて から運転操作をしてください。排水タンクが正しく 入っていないと運転しません。(その際は、除湿ラ ンプの点滅とイオンサインの赤い点滅でお知らせし



**2** ルーバーを手で開きます。

■上吹き、ななめ上吹き、横吹きいづれかにセットしてください。



- ■運転入/切ボタンを押すと、衣類乾燥ランプとイオンサインが点灯し運転を開始します。
- ■運転中はマイナスイオンを発生します。
- ■再度、運転入/切ボタンを押すと運転を停止します。(衣類乾燥ランプとイオンサインは消灯します。)



# 4 お好みの運転の種類に切りかえます。

■運転切換ボタンを押します。 運転切換ボタンを1回押すごとに表示ランプが、衣類乾燥→除湿→マイナスイオン送風→衣類乾燥→… の順に切りかわりますので、表示を確認のうえ運転切換ボタンを押してください。

■衣類乾燥したいとき

■すばやく除湿したいとき

■除湿の必要がなくマイナスイ オン単独運転をしたいとき

衣類乾燥を選ぶ

マイナスイオン送風を選ぶ

プチ カラージュ 除菌&脱臭

O/8H

О 4н

О 2н

切

衣類乾燥O

満水(点滅)除湿 〇

マイナスイオン送風

切換



# 切タイマー運転をセットします。

- ■切タイマーは2・4・8時間をセットできます。セットした時間が経過すると、運転 を停止します。切タイマー表示ランプは時間の経過とともに、残り時間を表示します。
- ■切タイマーボタンを1回押すごとに、2時間→4時間→8時間→消灯(連続)→2時間 →…の順に表示ランプが切りかわりますので、表示を確認のうえ切タイマーボタンを 押してください。連続運転時は表示ランプを全て消灯します。

ご注意 ■運転を停止してすぐ再運転したときは、機械保護のため、約3分間送風運転をおこないます。



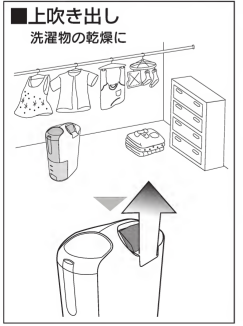
【例】4時間の切タイマーをセット すると、2・4時間の表示ラ ンプが点灯します。

O 8H —

(連続)

O 2H+

# |上手な使いかた







# 8 排水タンクの水のすてかた

排水タンクに約3.5 Lの水がたまりますと、自動的に運転を停止します。 イオンサインが赤色に点滅してお知らせします。排水タンクの水をすててください。

# つぎの要領で排水タンクの水をすててください。

## 排水タンクをゆっくり引き出す

水がこぼれないように、排水 タンクを慎重に引き出してく



#### 水をすてる

水をすて、内部をよくすすぎ、外側の水をふ き取ります。

■フロートの中に水が 残っていると、満水 時の自動停止装置が 正常にはたらかない ので、完全に水をふ き取ってください。



## 排水タンクを入れる

静かにまっすぐ奥まで入れてください。

■排水タンクは確実 に取り付けてくだ さい。取り付けが 不確実ですとイオ ンサインが赤色に 点滅したままで運 転しません。



ご注意

- ■排水タンクは、運転停止後すぐに取り出さないでください。冷却器に残っている水が滴下することがあります。(滴下した水はふき取ってください。)
- ■排水タンクの中のフロートをはずさないでください。
- ■排水タンクを必ず正しく入れてください。正しく入っていないと満水検知がはたらいて運転できません。 ■フロートの中に水や物を入れて運転しないでください。満水時の自動停止装置が正常にはたらきません。

# 連続排水をする場合

近くに排水できる場所があれば市販品のビニールホース(内径15~16mm)を使って連続排水ができます。 必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて、排水タンクを取り出してからおこなってください。

## 連続排水穴をあける

排水タンクを取り 出し、本体左側面 の連続排水穴の固 定リブ(4カ所)を ニッパーなどでカ ットし取除きます。



### ゴム栓をつけかえる

連続排水穴の中にある黒色のゴム栓を抜き取ります。 抜き取ったゴム栓を、排水タンク取り付け部にある 除湿水排水口にしっかりと差し込みます。





除湿水排水口

排水ホースを取り付ける

ホースの先を連続排水口にしっか りと差し込みます。必ず排水タン クを入れて運転してください。

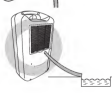


ご注意

- ■排水ホースは排水方向に対して必ず下り勾配で排水口まで配管してください。
- ■排水ホースの先端を水中に入れたり、途中で高くなったり折れ曲がっている と排水できません。

# お手入れのしかた





⚠ 注意 お手入れをするときは、必ず運転を停止し、電源プラグも抜いてからおこなってください。



# エアフィルターのお手入れ(2週間に一度)



2週間に一度はお手入れをしてください。 エアフィルターにほこりがつまると風量が 減少し、能力が低下します。



本体側面よりエアフィルターをはずしてく



掃除機を使用するか、軽くたたいてくださ い。汚れのひどいときは、中性洗剤を溶か したぬるま湯か水で洗うと効果があります。 洗った後は、よくすすぎ、日陰で乾かして からもとどおり取り付けてください。

# 光触媒除菌脱臭フィルターのお手入れ

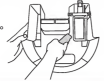
- ■6カ月を目安に光触媒除菌脱臭フィルターを直射日光の 下で約6時間天日干ししてください。
  - (3年程度を目安に交換をおすすめします。)
- ■汚れがひどいときは水にひたして、すすぎ洗いをしてく ださい。その後は必ず天日干しをおこない、十分乾燥さ せてから取り付けてください。(洗剤を使用したり、夕 ワシなどでのこすり洗いはしないでください。)



- ■エアフィルターをはずしたまま運転するとごみが付着し、故障の原因になります。
- ■漂白剤は使用しないでください。
- ■光触媒除菌脱臭フィルターのお手入れは、折り曲げたり、強い力を加えたりしないでください。
- ■著しい汚れのため目詰まりがとれない場合は、有効期間(約3年)以内でも光触媒除菌脱臭フィルターを交換してください。
- ■光触媒除菌脱臭フィルターは一酸化炭素や有毒ガスを除去する効果はありません。
- ■製品は必ず正立で運搬・保管してください。

# 排水タンクのお手入れ

排水タンクを水洗いして、タンクおよび フロートの中の水をふき取ってください。 フロートは、はずさないでください。



### ご注意

■本体の水洗いはしないでください。感電のおそれがあります。

# 掃除機などでお手入れ

吸込口を掃除するときは、ロングノズルなどでおこなってください。

# 揮発性のものは使わない

ベンジン・シンナー、みがき粉、化学ぞうきんなどを使用すると変形や割れることがありますので使用しないでください。



# 点検整備のおすすめ

やわらかい布でからぶき

やわらかい布でからぶきしてください。

# 40℃以下のお湯を使う

40°C以上のお湯は使わないでください。 変形することがあります。

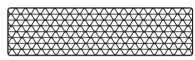
# 長期間使わないとき

- ■運転を停止し、電源プラグを抜いてください。 電源コードはまとめてバンドで止め、バンドをコード掛けに 差し込んで掛けてください。
- ■排水タンクの水をすててください。
- ■エアフィルターおよび光触媒除菌脱臭フィルターを掃除し、 もとどおりに取り付けてください。
- ■やわらかい布で本体をからぶきしてください。
- ■直射日光のあたらない場所に保管してください。

除湿機を数シーズンご使用になりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。除湿機を長持ちさせるため通常のお手入れと は別に点検整備をおすすめします。点検整備は、お買いあげの販売店または、お近くのコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。

# 10別売品について

光触媒除菌脱臭フィルター(型式: CDF-12)を別売部品として用意しております。 お買いあげになられた販売店にご注文ください。



光触媒除菌脱臭フィルター

# 加このようなときには

修理・サービスをお申しつけになる前につぎの点をお調べください。

	See 5 CA COST O STATE OF COSTA COSTA COSTA CASTA COSTA								
	症状	原							
故障ではありません	風が出なくなった カチッ、シューと音が出る	■これは霜取運転をおこなっているためで故障ではありません。 約5~10分間風が出なくなります。またこのとき内部の動作音と冷媒の流れる音がします。							
	吹出口から温風が出る (除湿運転時)	■除湿運転時にはコンプレッサーで発生する熱により吹出口から吹き出される風は室温より高くなります。							
せん	排水タンクに露がつく	■除湿水が冷たいため湿度が高いときは、露がつくことがあります。							
もう一度お調べください	運転しない	■排水タンクが正しく入っていますか。 ■排水タンクが満水になっていませんか。 ■電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか。 ■停電ではありませんか。 ■電源もと(配電盤)のブレーカーやヒューズが切れていませんか。 ■霜取り中ではありませんか。							
	除湿量が少ない	■エアフィルターが目詰まりしていませんか。 ■光触媒除菌脱臭フィルターが汚れていませんか。 ■治屋の温度、湿度が低くありませんか。							
	なかなか湿度が下がらない	■ドア、窓の開閉が多くありませんか。 ■部屋が広すぎませんか。 ■石油ストーブ、その他水蒸気が出るものがありませんか。							
	音がうるさい	■不安定なところに置いていませんか。    ■エアフィルターが目詰まりしていませんか。							
	洗濯物がなかなか乾かない	■洗濯物に吹出風があたっていますか。 ■室温が低くありませんか。 ■広い部屋で乾燥していませんか。							

つぎの症状のときは、ただちに運転を停止し、電源プラグを抜き、販売店へご連絡ください。

- ■ヒューズやブレーカーがたびたび切れるとき
- ■電源プラグやコードの被覆が破れているとき
- ■誤って異物や水を入れてしまった
- ■その他、異常のあるとき

- ■電源プラグやコードが異常に熱いとき
- ■スイッチの作動が不確実なとき
- ■使用中に異常音がするとき

# 12修理・保証

### 修理サービスについて

- ■除湿機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。
  - 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。くわしくはお買いあげの販売店またはお近くのコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ■保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

## 修理を依頼されるときは

異常があるときは、運転を停止して電源プラグを抜いたのち、お買いあげの販売店にご連絡ください。 ご連絡の際には、つぎの5点をはっきりとご連絡ください。

■お買いあげ日

■故障内容

保証書をごらんください。

■ご住所・ご氏名・お電話番号

■訪問ご希望日

# 保証書について

このコロナ除湿機には「保証書」が付いています。

- ■保証書はお買いあげの販売店でお渡しいたしますので、必ずお受け取りください。万一故障した場合には、保証書記載内容により、保証期間内 は無料修理いたしますので、保証書記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。
- ■保証書にお買いあげ日、販売店名など所定事項の記入がないと有効とはなりません。もし記入がないときは、すぐにお買いあげの販売店にお申 し出ください。
- ■このコロナ除湿機の保証期間はお買いあげいただいた日から1年(ただし、冷却装置の保証期間は3年)です。 保証書の記載内容によりお買いあげの販売店が修理いたします。 その他詳細は保証書をごらんください。

# お客様ご相談窓

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、お買い上げの販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。 ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談ください。 名称、所在也、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

北海道地区	札 根 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	札幌市白石区平和通16丁目南1-19 札幌市白石区米里3条2丁目6-25 函館市西桔梗町21-2 旭川市東旭川南1条2丁目2-5 帯広市西12条南1丁目30-1 釧路市花園町4-17 北見市美芳町9-1-30	〒003-0028 〒003-0875 〒041-0824 〒078-8262 〒080-0022 〒085-0038 〒090-0064	TEL(011)864-0440(代表) TEL(011)879-2121(代表) TEL(0138)48-6070(代表) TEL(0166)37-2330(代表) TEL(0155)35-7518(代表) TEL(0154)24-4191(代表) TEL(0157)26-2103(代表)	FAX(011)863-3154 FAX(011)871-2000 FAX(0138)48-6080 FAX(0166)37-2338 FAX(0155)35-7510 FAX(0154)24-0451 FAX(0157)26-2107
東北地区	唐 森 支 店 コーヤントラルサービス(株) 青 所 コーヤ・シートラルサービス(株) 再 所 コーナ・シートラ 営 美 業 (株) 州 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川	青森市古館1丁目12-38 青森市古館1丁目12-38 秋田市京中央4丁目4-18 秋田市外旭川三千刈109-1 八戸市売市4丁目4-7 弘前市田園1-2-1 盛岡市門2-1-42 盛岡市門2-1-42 水沢市水沢工業団地4丁目79	〒030-0946 〒030-0946 〒010-0917 〒010-0802 〒031-0073 〒036-8086 〒020-0823 〒020-0823	TEL(017)742-8255(代表) TEL(017)743-2971(代表) TEL(018)864-5671(代表) TEL(018)864-5219(代表) TEL(018)864-5219(代表) TEL(0178)24-5289(代表) TEL(019)28-3910(代表) TEL(019)604-0281(代表) TEL(019)604-0281(代表) TEL(0197)22-4155(代表)	FAX(017)742-8275 FAX(017)743-6741 FAX(018)864-8468 FAX(018)864-5760 FAX(0178)45-4290 FAX(0172)28-0191 FAX(019)622-5244 FAX(019)604-0283 FAX(019)604-0283 FAX(0197)22-4452
	仙 台 支 店 宮城コロナメンデナンス(株) 郡 山 営 業 所 コロナメンテナンス福島(株) (育)コロナメンテナンス会場 (東)コロナメンテナンス山形(株) ロロナメンデナンス山形(株) 所 営 業 所	仙台市宮城野区日の出町1-7-32 仙台市宮城野区日の出町1-7-31 郡山市亀田1-51-9 郡山市安積町荒井字撫子東30-1 会津岩松市門田町徳久字竹之元855-10 山形市東青田3-6-28 山形市東青田3-6-28 酒田市錦町1-183-1	〒983-0035 〒983-0035 〒963-8033 〒963-0111 〒965-0843 〒990-2423 〒998-0103	TEL(022)235-3181(代表) TEL(022)783-1791(代表) TEL(024)938-2240(代表) TEL(024)947-4654(代表) TEL(024)26-3211(代表) TEL(023)642-3255(代表) TEL(023)631-7381(代表) TEL(0234)31-0571(代表)	FAX(022)236-8810 FAX(022)783-1792 FAX(024)938-3021 FAX(024)946-7651 FAX(024)26-3216 FAX(023)642-3254 FAX(023)631-7391 FAX(023)631-7391 FAX(023)4)31-0581
関東地区	東東京 アード ター アード グラー グラー グラー 学 学 学 学 学 学 学 ば ば ば ば ば ば が 所所所所所所所所所所所	東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 水戸市党原町653-2 千葉市花見川区常張本郷4-7-2 さいたま市北区吉野町1-332-6 つくば市谷田部6788-19	T 305-086 I	TEL(03)3927-1151(代表) TEL(03)3911-1131(代表) TEL(029)241-2172(代表) TEL(043)274-1121(代表) TEL(048)651-1231(代表) TEL(029)839-5325(代表)	FAX(03)3927-1160 FAX(03)3927-1130 FAX(029)241-4268 FAX(043)274-1135 FAX(043)651-6370 FAX(029)836-1913
	横 浜 支 店 コロナテクニカルサービス(株) 立 川 営 業 所 コロナテクニカルサービス(株) 甲 京 業 コロナテクニカルサービス(株)	横浜市戸塚区原宿4丁目7-13 横浜市戸塚区原宿4丁目7-13 立川市西砂町1-66-13 立川市西砂町1-66-13 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2	〒245-0063 〒245-0063 〒190-0034 〒190-0034 〒409-3866 〒409-3866	TEL(045)852-4008(代表) TEL(045)852-4802(代表) TEL(042)531-6771(代表) TEL(042)531-4271(代表) TEL(055)268-1567(代表) TEL(055)268-1568(代表)	FAX(045)852-5540 FAX(045)852-4818 FAX(042)531-0496 FAX(042)531-6776 FAX(055)268-1569 FAX(055)268-1571
	高	高崎市問屋町西1-3-22 高崎市問屋町西1-3-22 宇都宮市築瀬町2313 宇都宮市築瀬町2313 太田市高林東町2375	₹373-0825	TEL(027)361-4806(代表) TEL(027)363-8955(代表) TEL(028)632-5105(代表) TEL(028)632-5180(代表) TEL(0276)38-6571(代表)	FAX(027)361-9139 FAX(027)364-3228 FAX(028)632-5205 FAX(028)610-4607 FAX(0276)38-5508
信越· 北陸地区	新 キャ サーマ 学 大 と 学 大 に か の 所 の 所 の 所 の が の が の が の が の が の が の が の が	三条市曲渕3-2-15 三条市曲渕3-2-15 新潟市江南1-6-41 長野市大豆島5312 長野市大豆島5312 新井市上豆島5312 新井市上豆島大久保原7852	〒955-0864 〒955-0863 〒950-0855 〒381-0022 〒381-0022 〒944-0001 〒399-0033	TEL(0256)32-2126(代表) TEL(0256)32-2129(代表) TEL(0256)386-9131(代表) TEL(026)221-5111(代表) TEL(026)221-2304(代表) TEL(0255)73-7511(代表) TEL(0263)26-0051(代表)	FAX(0256)35-8519 FAX(0256)32-2137 FAX(025)286-3313 FAX(026)221-0039 FAX(026)221-1039 FAX(026)221-1039 FAX(0255)72-5696 FAX(0263)25-9961
	金 沢 支 店 金沢サービスセンター 富 山 営 業 所 福 井 営 業 所	金沢市駅西新町1-1-25 金沢市駅西新町1-1-25 富山市田中町2-3-15 福井市和田東1-607	〒920-0027 〒920-0027 〒930-0985 〒918-8237	TEL(076)260-0567(代表) TEL(076)260-0038(代表) TEL(076)444-0567(代表) TEL(0776)23-0567(代表)	FAX(076)260-0775 FAX(076)260-0738 FAX(076)444-0611 FAX(0776)23-0580
東海地区	名(株)コピック (株)コピック (株)コピック (株)コピック (株)コピック (株)コピック (株)コピック (大)	名古屋市港区入場1-1903 名古屋市市港区入場1-1901 静岡市市港区入場1-1901 時岡市高統合2-7-8 岐阜市六条南2-7-8 津市高茶屋3-29-38 津市高茶屋3-29-38 沼津市西椎路888-1 岡崎市大町沢添49	〒455-0803 〒455-0803 〒422-8034 〒500-8358 〒500-8358 〒514-0819 〒514-0819 〒444-0007	TEL(052)383 — 3330(代表) TEL(052)384 — 5670(代表) TEL(054)238 — 0005(代表) TEL(058)268 — 7555(代表) TEL(058)276 — 9788(代表) TEL(059)235 — 2755(代表) TEL(059)235 — 2755(代表) TEL(056)468 — 6210(代表) TEL(056)468 — 6210(代表)	FAX(052)381 - 1266 FAX(052)381 - 5244 FAX(054)238 - 0006 FAX(058)268 - 7550 FAX(059)234 - 8472 FAX(055)968 - 6212 FAX(0564)25 - 1726
近畿• 四国地区	大	欧田市南金田1-8-47 阪田市南金田1-8-47 高松市今里町1-8-5 京都市伏見区竹田段ノ川原町70-1 神戸市西区校吉5-132 彦根市正先寺町南出78 福知山市荒河東町68	〒564-0044 〒564-0044 〒760-0078 〒612-8414 〒651-2133 〒522-0024 〒620-0061	TEL(06)6380-2111(代表) TEL(06)6386-5670(代表) TEL(087)835-171(代表) TEL(075)643-2002(代表) TEL(078)922-2431(代表) TEL(0749)24-6239(代表) TEL(0773)22-0827(代表)	FAX(06)6386-7262 FAX(06)6386-5588 FAX(087)835-0160 FAX(075)643-0870 FAX(078)922-2438 FAX(0749)26-2116 FAX(0773)23-7592
中国地区	広 島 支 店 コロナテクニカルサービス(株) 岡 山 営 業 所 米 子 営 業 所 徳 山 営 業 所	広島市安佐南区祇園3-27-20 広島市安佐南区祇園3-27-20 岡山市辰已35-103 米子市目久美町235-1 周南市徳山字一ノ井手5631-4		TEL(082)871-3310(代表) TEL(082)871-3315(代表) TEL(086)243-7751(代表) TEL(0859)33-8157(代表) TEL(0834)22-5567(代表)	FAX(082)871-3306 FAX(082)871-0272 FAX(086)23-1191 FAX(0859)23-0709 FAX(0834)22-5589
九州地区	福力・大学・大学・大学・大学・大学・大学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	福岡市博多区東比惠2-2-40 烏橋市酒井西町638-10 北九州市小倉北区愛宕2-6-4 庭児島市田上7-16-5 熊本市展 J上1-11-12 長崎県西彼杵郡時津町左底郷浜田74-1 宮崎市襄島-559-2 大分市至佐1-19-7	〒812-0007 〒841-0042 〒803-0828 〒890-0034 〒862-0913 〒851-2106 〒880-0032 〒870-0108	TEL(092)474-5771(代表) TEL(0942)81-3915(代表) TEL(093)592-8611(代表) TEL(099)281-1321(代表) TEL(096)367-7361(代表) TEL(095)882-7710(代表) TEL(0985)29-1680(代表) TEL(097)523-5161(代表)	FAX(092)474—5775 FAX(094)81—3918 FAX(093)592—8666 FAX(099)281—1252 FAX(096)369—6323 FAX(096)369—7767 FAX(0985)25—0685 FAX(097)523—5162
沖縄地区	沖縄営業所	宜野湾市宇治泊738番地 シーサイド・バーク102号		TEL(098)897-5677(代表)	FAX(098)897-5679

92013002

本社・工場 三条市東新保7-7 柏崎工場長岡工場 柏崎市宝町2-58

〒955-8510 TEL(0256)32-2111(大代表) 〒945-0817 TEL(0257)23-5175(代表)

長岡市下条町倉ノ浦1069 〒940-1146 TEL(0258)22-2121(代表)



